

محاكاة فقدان طاقة الأشعة السينية في عنصري المغنسيوم والسليكون

عبد الهادي مردان غالب¹ ,سمين فاضل محمد² ,زهراء طالب غالب³ ¹ قسم الفيزياء, كلية العلوم, جامعة كركوك, العراق ² قسم الكهرباء, المعهد التقني كركوك, العراق ³ قسم الكيمياء, كلية العلوم, جامعة كركوك, العراق

الملخص

Mg) يتضمن هذا البحث دراسة محاكاة الأشعة السينية لمدى من الطاقات KeV (E=5,7,8,17.5,22.5) في العناصر (Si (Si) وذات الأسماك المختلفة وقورنت النتائج التي حصلنا عليها مع برنامج (XCOM). ايضا تم حساب معاملات التوهين الخطي والكتلي من العلاقة الخطية بين لوغاريتم $\left(\frac{Io}{I}\right)$ والسمك المختار للعناصر وكذلك حسبت كل من الكثافة الخطي والكتلي من العلاقة الخطية بين لوغاريتم (XCOM) والسمك المختار للعناصر وكذلك حسبت كل من الكثافة الخطي والكتلي من العلاقة الخطية بين لوغاريتم (XCOM) والسمك المختار للعناصر وكذلك حسبت كل من الكثافة الخطية والتنائين العامين المحتاد من العلاقة الخطية بين لوغاريتم (ما ألم المختار المختار العناصر وكذلك حسبت كل من الكثافة من الكثافة الخطي والكتلي من العلاقة الخطية بين لوغاريتم (XCOM) والسمك المختار العناصر معاملات التوهين من العلاقة الخطية بين لوغاريتم (ما ألم العلاقة المختار العناصر من العلاقة الخطية بين لوغاريتم (ما ألم العلاقة المختار العناصر معاملات العناصر وكذلك حسبت كل من الكثافة الخطي والكتلي من العلاقة الخطية بين لوغاريتم (XCOM) والسمك المختار العناصر معاملات العامي الخري المواد المنكورة أعلام النتائج البحث الحالي كانت متوافقة مع النتائج المحسوبة ضمن برنامج (XCOM).

ا**لمفتاحية:** الأشعة السينية _بالكثافة الكترونية المساحة المقطع العرضي الذري.

Simulate the loss of energy in the X-ray in the magnesium and silicon

A.M.Ghaleb¹,S.F.Mohammed,Z.T.Ghaleb³

¹Department of physics, college of science, University of Kirkuk, Iraq.
² Department of Electricity, Technical Institute of Kirkuk, Iraq.
³Department of Chemistry, college of science, University of Kirkuk, Iraq.

Received 27 February 2014 ; Accepted 24 September 2014

<u>Abstract</u>

This paper includes the study of X-rays to simulate a range of energies (E = 5.5, 7,8,17.5,22.5) KeV in the elements (Mg, Si) and with different thickness., And compared the

DIVERSITY COLLEGE

محاكاة فقدان طاقة الأشعة السينية في عنصري المغنسيوم والسليكون عبد الهادي مردان غالب¹ ,سمين فاضل محمد² ,زهراء طالب غالب³

results obtained with the program (XCOM). Was calculated linear attenuation coefficients and mass of the linear relationship between the logarithm ($\ln I_0/I$), and the thickness chosen for the elements. Calculated and also all of the electronic density and the cross-sectional area of atomic materials mentioned above, Present research results they are compatible with the results computed within the program (XCOM).

Keyword:X-Ray ,Electron density ,Atomic cross section

المقدمة

بدأت در اسات تأثير الأشعة المؤينة على المادة منذ اكتشاف الأشعة السينية والإشعاع النووي الناشط في نهاية القرن التاسع عشر ,ولكن لم تنتشر تطبيقات التشعيع حتى النصف الثاني من القرن العشرين بعد تطوير المفاعلات النووية ومسر عات الجسيمات وتراكم كمية كبيرة من المنابع الإشعاعية [1] . وهناك من الباحثين قاموا بدر اسة توهين الأشعة السينية في العناصر والمركبات والسبائك إضافة البوليمرات ,حيث أجريت حسابات نظرية لقيم معاملات التوهين لبعض المحاليل المائية مثل (Glycated Chitosan) بنسبة %1 وخليط من محاولين بنعض المحاليل المائية مثل (22,26,30)ينسبة %0.0 و(Glycated Chitosan) بنسبة %1 وخليط من محاولين بنفس النسبة وكذلك وجدوا معاملات التوهين لـ (H2O) باستخدام الفولتيات Glycated Chitosan) وقدمت در اسة نظرية لإيجاد فقدان الطاقة (22,26,30)ينسبة %1.0 و(H2O) باستخدام الفولتيات (Glycated Chitosan) بنسبة %1 وخليط من محاولين بنفس النسبة وكذلك وجدوا معاملات التوهين لـ (H2O) باستخدام الفولتيات (Glycated Chitosan) بنسبة %1 وخليط من محاولين نظرية لإيجاد فقدان الطاقة (22,26,30)ينسبة ألاول والحرد (H2O) باستخدام الفولتيات (Glycated Chitosan) بنفس در اسة معاملات التوهين لـ (H2O) باستخدام الفولتيات (Ca,20,30) المائية مثل (22,26,30) التوهين لـ (H2O) باستخدام الفولتيات (Ca,20,30) المائية الإساعية بنفس النسبة وكذلك وجدوا معاملات التوهين لـ (H2O) باستخدام الفولتيات (KeV) من قبل [3].قباس الجرعة الإسعاعية نظرية لإيجاد فقدان الطاقة (راكلات) في العناصر ذات أعداد ذرية (29-1=2) من قبل [3].قباس الجرعة الإسعاعية نظرية لإيجاد فودن الطاقة (حساب معاملات الأشعة السينية لمعجل خطي طبي عالي الطاقة (حسابات عملية وحسابات نظرية باستخدام برنامج مونت كارلو)[4]. حساب معاملات توهين الأشعة السينية لمزيج من البعض العناصر سلامالة الانتقالية الثالثة (-Fe) واليا مراسة تاثير حجم الحبيات للالومنيوم وسبانكه على معاملات التوهين الأشعة السينية في القرم برنامج مونت كارلو)[4]. حساب معاملات توهين الأشعة السينية لمزيج من البعض العناصر سلامالة الأسية الشينية في الأشعة الشينية في المام ورامج موليامج وسبابت عملية ومرابعة الشينية ومرامع الرنامي موارامية الأسينية المونيوم وسبابكه على معاملات التوهين الأسعة السينية مريج من البعض العاصر سلامة الأسية الأسينية أمريمي مرامية وليالي مالي مرابي واليا

الجزء النظري (Theory)

A) التوهين (Attenuation): وبشكل عام فعند سقوط حزمة فوتونية أحادية الطاقة بشدة (I_0) على وسط معترض (Attenuation) وسمكه ($d\chi$) فان التناقص في الشدة (dI) عن القيمة الشدة الابتدائية (I_0) نتيجة تفاعل فوتونات وامتصاصها في الوسط واستطارتها منه هو :

 $-dI - n\sigma I dx \tag{1}$

وحيث ان (µ=no) ولذا نحصل من المعادلة (1) على

DIVALE INVERSITY DIVALE INVERSITY DIVALE INVERSITY DIVALE INVERSITY DIVALE INVERSITY DIVALE INVERSITY DIVALE INVERSITY

محاكاة فقدان طاقة الأشعة السينية في عنصري المغنسيوم والسليكون عبد الهادي مردان غالب¹ ,سمين فاضل محمد² ,زهراء طالب غالب³

$$-dI = \mu I dx \tag{2}$$

وبأجراء التكامل لمعادلة (2) نحصل على شدة الحزمة الفونونية النافذة من الوسط المعترض

$$(3)I = I_0 e^{-\mu x}$$

 $(4)\mu_{\text{total}} = \mu_{\text{ph}} + \mu_{\text{C}} + \mu_{\text{p.p}}$

B) محاكاة (simulation)

من المعلوم ان القياسات النظرية تكون دائما تعطي النتائج المثالية عند أجراء عملية المحاكاة إضافة إلى ذلك قد تكون في بعض الأحيان هناك حسابات لم يأخذها الباحث بنظر الاعتبار أثناء اخذ القياسات العملية. وان (**طريقة مونت كارلو**) من الطرق الدقيقة للحصول على النتائج أفضل في المجال الإشعاعات [10] . في هذا البحث تم استخدام البرنامج اتي ذكرناه سابقا في اجراء عملية حسابية لشدة الاشعة الساقطة والنافذة مع ثبوت الزاوية بين الكاشف والسمك للمواد ضمن مدى الطاقات يتراوح KeV (E=5.5,7,8,17,5,22.5) , لذا نجري عملية الإحصاء للحصول على الانحراف المعياري والضبط في الحسابات :

أولا- الانحراف المعياري (Standard Deviation):

تعد عملية انحلال نويدة منفردة وما يصاحبها من أطلاق الجسيمات أو إشعاعات النووية عملية عشوائية بحتة,تخضع لقوانين الإحصاء الرياضي [9] راذا فان التراوح الإحصائي يحسب لا دقة في القياسات النووية بحيث تنحرف قيم العد في وحدة الزمن عن القيم معدلات العد عند الزمن نفسه [11].ويمكن قياس التراوح الإحصائي (عرر) ولعدد من القياسات (N) بالعلاقة الآتية[9] .

$$\sigma_{\rm x} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{\rm N} (\bar{x}-x)^2}{{\rm N}-1}}$$
 (5)



اذا ان (x) الوسط الحسابي لعدد (N) من القياسات المنفردة.

ثانيا- الضبط (Precision):

تمثل مدى التوافق بين القراءات المنفردة المأخوذة في الظروف نفســــها (R.S.D) Relative Standard (R.S.D) ويعطها بالعلاقة الآتية [12]

$$R.S.D = \left[\frac{\sigma_{\rm x}}{\bar{\rm x}}\right] X100\% \tag{6}$$

النتائج والمناقشة

A) حساب معاملات التوهين الخطية (µL) لعنصري (Si, Mg)

من خلال حساب الشدة الساقطة والشدة النافذة لكل نموذج أمكن حصول لو غاريتم الامتصاصية لأشعة اكس ان العلاقة بين لو غاريتم الامتصاصية وسمك النموذج هي علاقة خطية بحسب المعادلة الاتية :

$$\mu_{L} = (ln(I_{0} / I) / X \tag{7})$$

نسبة النفاذية **[/ر]**

حيث أن (µ) يمثل معامل التوهين الخطي للمادة الممتصة , أن الإشكال (1), (2), (3) و (4), (5) توضح العلاقة الخطية بين قيم لو غاريتم الخطية لأشعة اكس ذات طاقات مختلفة ومع سمك النموذج المقترح في هذا البحث, نلاحظ ان قيم لو غاريتم الامتصاصية تزداد بزيادة سمك النموذج (X(cm), وان ميل الخط المستقيم من خلال المعادلات الخطية يمثل قيمة معامل التوهين الخطي لأشعة السينية .



الشكل (2): يوضح العلاقة بين لو غاريتم الامتصاصية لاشعة السينية بطاقة (7KeV) والسمك السليكون والمغتسيوم.



الشكل (4): يوضح العلاقة بين لو غاريتم الامتصاصية لاشعة السينية بطاقة (17.5KeV) والسمك السليكون والمغسيوم.



محاكاة فقدان طاقة الأشعة السينية في عنصري المغنسيوم والسليكون

عبد الهادي مردان غالب¹, سمين فاضل محمد², زهراء طالب غالب³



الشكل (5): يوضح العلاقة بين لو غاريتم الامتصاصية لاشعة السينية بطاقة (22.2KeV) والسمك السليكون والمغتسيوم.

B) حساب معاملات التوهين الكتلية (µ_M) لعنصري (Si,Mg): CIA

يتم حساب معامل التوهين الكتلي للأشعة السينية باستخدام العناصر (Mg,Si) , الاول ينتمي إلى مجموعة (الثانية) ويمتلك التركيب البلوري ذو معكب الشكل, والثاني ضمن المجموعة (الرابعة العشر) ذات تركيب سداسي الشكل , وتحسب عملية فقد الطاقة لوحدة الكتلة من المعادلة الآتية :

$\mu_m = \mu_L / (\rho) \tag{8}$

(μ) لهذه العينات تم حسابه من المعادلة (7), (ρ) وكثافتي السيلكون والمغنسيوم (1.74 g/cm³, 2.33 g/cm³) على التوالي , وبما ان معامل التوهين الكتلي يعتمد على الطاقة الفوتاون الساقط , يوضح الجدول (1) المقارنة بين معاملات القيم التوهين تم حسابه من برنامج مونت كارلو مع القيم التوهين حسبت بواسطة برنامج (*Xcom*) ضمن مدى الطاقة الفرادة من أنابيب الأشعة السينية , وأظهرت النتائج الامتصاص الخطي المحسوبة في البحث الحالي توافقا جيدا مع المتوادة من أنابيب الأشعة السينية , وأطهرت التائج الامتصاص الخطي المحسوبة في البحث الحالي توافقا جيدا مع المتوادة من أنابيب الأشعة السينية , وأطهرت التائج الامتصاص الخطي المحسوبة في البحث الحالي توافقا جيدا مع حسابات الأخير إضافة الى ذلك أن معاملات التوهين الخطية للسليكون اكبر من المغنسيوم , وهذا يعود نتيجة لكون معامل المتصاص الخطي للمتصاص الخطي المحسوبة في البحث الحالي توافقا جيدا مع حسابات الأخير إضافة الى ذلك أن معاملات التوهين الخطية للسليكون اكبر من المغنسيوم , وهذا يعود نتيجة لكون معامل المتصاص الخطي للمتصاص الخطي المحسوبة في البحث الحالي توافقا جيدا مع حسابات الأخير إضافة الى ذلك أن معاملات التوهين الخطية للسليكون اكبر من المغنسيوم , وهذا يعود نتيجة لكون معامل المتصاص الخطي للمتعادي المنان التوهين الحول (1) المتصاص الخطي المادة فإننا نتحدث عن معامل التوهين الكتلي للأشعة السينية ولهذا فان المعلم المهم لتمييز المواد في در اسات التوهين هو معامل التوهين الكتلي. اما الجدول (1) الكتلي للأشعة السينية ولهذا فان المعلم المهم لتمييز المواد في در اسات التوهين هو معامل التوهين الكلي. العلاقة وكان المعلم المهم لتمييز المواد في در اسات التوهين بزيادة الطاقة , وكما نلاحظ التقارب



بين معاملات التوهين لكل من الحسابات (Monte Carlo)و (XCOM) عند الطاقات KeV (17.5,22.5), اما الجداول (3) و(4) يوضح العلاقة بين الطاقة وكل من المساحة المقطع العرضي الذري والكثافة الكترونية لعنصري المغنسيوم والسليكون تمت حصول عليهما باستخدام المعادلات المستخدمة من قبل [13].

E(KeV)	Mg		Si	
	$(cm^{-1}) \mu_L$ present work	$(cm^{-1})\mu_L$	$(\mathrm{cm}^{-1}) \mu_L$	(cm ⁻¹) µ _L
		Xcom	present work	Xcom
5.5	217.4	219.3444	452.3	456.7965
7	107.3	120.8256	227.5	246.6072
8	72.19	70.6266	154.4	150.7277
17.5	6.873	7.9344	15.09	17.245495
22.5	3.453	1.6182	7.495	3.495

الجدول (1) :يوضح مقارنة بين القيم μ_L المحسوبة من برنامج مونت كارلو مع القيم μ_L المحسوبة من Xcom برنامج برنامج

الجدول (2) : يوضح مقارنة بين القيم μ_m المحسوبة من برنامج مونت كارلو مع القيم μ_m المحسوبة من برنامج Xcom جرنامج

	Mg		Si	
	$(cm^2/gm) \mu_m$	μ_m (cm ² /gm)	$(cm^2/gm) \mu_m$	μ_m (cm2gm)
E(KeV)	present work	Xcom	present work	Xcom
5.5	124.94	126.06	194.12	196.05
7	61.69	69.44	97.67	105.84
8	41.49	40.59	66.31	64.69
17.5	3.95	4.56	6.48	7.4015
22.5	1.985	0.93	3.217	1.5

Vol: 11 No: 1 , January 2015



الجدول (3) :يوضح مقارنة بين قيم المساحة المقطع العرضي الذري والكثافة الكترونية المحسوبة بواسطة برنامج مونت كارلو مع قيم المساحة المقطع العرضي الذري والكثافة الكترونية المحسوبة ضمن برنامج .Xcom

	Mg(Z=12)		Si(Z=14)		
E (KeV)	$(\sigma_a) \ cm^2/atom$		$(\sigma_a) \text{ cm}^2/atom$		
	present work	Xcom	present work	Xcom	
5.5	5.03E-21	5.08E-21	9.01386E-21	9.1035E-21	
7	2.49E-21	2.80E-21	4.53526E-21	4.9146E-21	
8	1.67E-21	1.64E-21	3.07907E-21	3.0038E-21	
17.5	1.59E-22	1.84E-22	3.00896E-22	3.4368E-22	
22.5	8.00E-23	3.75E-23	1.4938E-22	6.9652E-23	

الجدول (4) :يوضح مقارنة بين قيم الكثافة الكترونية المحسوبة بواسطة برنامج مونت كارلو مع قيم الكثافة الكترونية المحسوبة ضمن برنامج Xcom.

Mg	(Z=12)	Si(Z=14)		
(N _{el})electron/gram		(N _{el})electron/gram		
present work	Xcom	present work	Xcom	
2.98E+23	2.98E+23	3.015E+23	3.015E+23	





المغنسيوم والسليكون المحسوبة بواسطة برنامج مونت كارلو.



الاستنتاجات

معاملات التوهين في العينات تم قياسها بواسطة الاشعة السينية _بواما القيم المساحة العرضي الذري والكثافة الالكترونية اعتمدت بصورة اساسية على معامل التوهين الكتلي.

1- بالنسبة لعنصري المغنسيوم والسليكون, الجدول (1) يبين النتائج معاملات التوهين الخطية للاشعة السينية التي حصلنا علبها من استخدام برنامج مونت كارلو كانت متقاربة مع القيم المحسوبة بواسطة (Xcom) بالاضافة الى ذلك القيم التوهين عند طاقتين 17.5KeV و8KeV تكون متطابقة جدا وهذا يعود الى تاثير كومبتن.

2- الجدول (2) يوضح معاملات التوهين لعنصري المغنسيوم والسليكون التي حصلنا بواسطة برنامج مونت كارلو وقورنت النتائج مع القيم المحسوبة مع (XCOM) ظهرت عند قيم طاقات 17.5KeV و 8KeV و 5.5KeV متوافقة جدا اما بقيت القيم الطاقة كانت لها الفرق في معاملات التوهين ويحتاج الى مزيد من الدقة عند الاخذ القياسات الشدة الساقطة والشدة النافذة.

3- المساحة المقطع العرضي الذري يقل مع زيادة الطاقة الاشعة السينية لعنصري المغنسيوم والسيكون وكانت القيم متوافقة في كلا من الحسابات النظرية, اما بالنسبة للكثافة الالكترونية لمواد التي ذكرناه سابقا كانت متوافقة تماما باسخدام (Mote (Arcon) و (XCOM).

4- تغير قيم التوهين بتغير كل من السمك وطاقة اشعة السينية, حيث يتناسب معاملات التوهين الخطية والكتلية مع زيادة السمك والطاقة الفوتون.

5- اظهرت نتائج أن معامل أتوهين الكتلى يمتلك سلوكا مماثلا لمعامل التوهين الخطي مما يوكد التناسب بينهما .

6- المساحة المقطع العرضي الذري للمواد المذكوره اعلاه يتناقص مع زيادة في الطاقة الفوتون ,حيث ان القيم المقطع العرضي الذري يعتمد على المساحة المقطع اللكتروني.

7- الكثافة الكترونية المحسوبة بطريقة مونت كالو اعطاء نوافقا جيدا مع الحسابات برنامج (XCOM).

Reference

- 1. M.A.J.Rodgers,"Radiation Chemistry principle and application" (VCH Publisher Inc,1987).
- F.Xu, H.Liuwu, H.Jiang, R.E.Nordquist, W.E.Chen.Journal Medical Physics , Vol. 26, No.7,(1999).
- R.Cesareo, A.Brunetti, C.C.Masscaren, A.C.Quarta, P.Q.Colosso., NDT. NET, 5.PP 1-7 (2000).

Vol: 11 No: 1 , January 2015

DIVALA INSVERSIT UNITED COLLEGE

محاكاة فقدان طاقة الأشعة السينية في عنصري المغنسيوم والسليكون عبد الهادي مردان غالب¹ ,سمين فاضل محمد² ,زهراء طالب غالب³

- 4. A.S.Sameer"Dose in the Buildup Region for a high –energy medical linear accelerator X-ray photon beam" Journal science Medical energy .Vol.18,No.2,pp(31-40)(2006).
- F.M.Mohammed et al, "X-ray mass attenuation coefficients for mixture of some elements 3d ",Australian journal of Basic and applied Sciences, Vol.7, No.4, PP 810-815, (2013).
- F.M.Mohammed et al, "Effect of Grain size for Aluminum and its Alloys on attenuation Cofficients of x-ray at Voltage values of (20,25,30,35)KeV ", Australian journal of Basic and applied Sciences, Vol.7, No.2, PP 796-803, (2013).
- 7. A.Khadr"Methods of the use radioactive elements in the biological sciences, environmental and physical ,Mosul University press (1986).
- T.Kanan ,et al"Detection of ionizing radiation "Dar-Al Hakma for printing ,publishing of Baghdad (1991).
- 9. A.Z.Qahtan ,et al"Using Detectors of ionizing radiation and Calibration "Arab Organization for Atomic Energy Agency and the Energy Organization Egyptian(1995).
- 10. J.F.Briesmeister.,"MCNP for neutron and photon transport" los Alamos national Laboratory report La 7396-M,(1997)
- 11. A.Al-Attiya"Exerimental Nuclear physics "Higher education press (1991).
- 12. N.Tsoulfanidis" Measurment and Detection of radiation" Hem .public .carporation (1983).
- N.A.Alallak,S.S.Sarhan"Factors Affecting Gamma Ray Transmission" V.5,No.2,PP. 77-88,(2012).